Panasonic 8

取扱説明

加湿空気清浄機

Rame F-VXD50



使い方

確認・準備

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●で使用前に「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

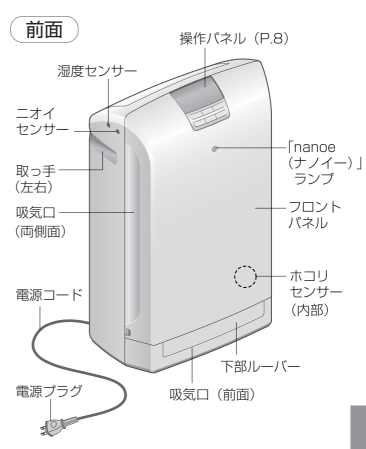
空気の汚れを徹底除去。パナソニックだけの

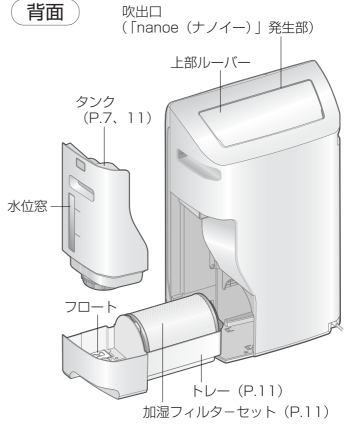


「nanoe (ナノィー)」です。



各部の名前





安全上のご注意(

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



荷女 //- 「死亡や重傷を負う恐れがある



「傷害を負うことや、財産の損 害が発生する恐れがある内容」 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



火災や感電など を防ぐために



■持ち運び時、収納時に 電源コードを引っぱらない

(コードがショートや断線して火災や 感電の原因)

■電源プラグは、 ぬれた手で抜き 差ししない



(電源プラグや手に付いた 水で感電の原因)

- ■電源コードや電源プラグを破損 するようなことはしない
 - 傷つける、加工する、無理に曲げる、 引っぱる、重いものを載せるなど (傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- ■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100V以 外で使わない

(たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因)



- ■電源プラグは、根元まで差し込む
 - (差し込みが不完全な場合、感電や発熱 による火災の原因)
 - 傷んだ電源プラグや、ゆるんだ コンセントは使わない。



■電源プラグのホコリ等は、 定期的に取る

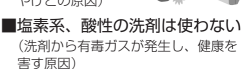
(ホコリがたまると、湿気などで絶縁 不良による火災の原因)

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- 長期間使わないときは、電源プラ グを抜く。
- ■お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動して、感電やけが、やけど の原因)



■幼児の手の届く所で 使わない

(感電やけが、 やけどの原因)



■吸気口や吹出口、すき間に指や 金属物などの異物を入れない (内部に触れると、感電やけがの原因)



■分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、火災や感電の 原因)修理は、販売店にご相談ください。



■本体は、水につけたり 水をかけたりしない

(ショートによる火災や、 感電の原因)



使用上のお願い

!注意



こんな場所には、置かない

- ●不安定な場所
 - (転倒すると、水がこぼれて火災や感電の原因)
- ●浴室など、高温・多湿・水のかかる場所 (漏電による、火災や感電の原因)
- ●油分が浮遊する場所 (ひび割れによるけがの原因)
- ●油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れるおそれのある場所 (引火や本体への吸引による、発火や発煙の原因)
- ●動植物に、直接風が当たる場所 (悪影響をおよぼす原因)



可燃物や、火のついたタバコ・線香 などを近づけない

(引火による火災の原因)



ベンジンやシンナーでふいたり、殺虫剤をかけたりしない

(ひび割れによるけが、ショートによる感電、引火による火災の原因)



煙が出るタイプの殺虫剤を使うとき は、運転しない

(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、 健康を害すおそれ)

• 殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転してください。



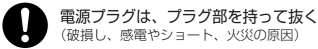
本体を倒さない

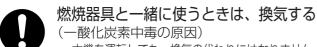
(水がこぼれて火災や感電の原因)



移動するときは

- ●運転を止め、タンクを取り外してトレー の水を捨てる (水がこぼれて家財などをぬらす原因)
- ●左右の取っ手を持つ (ルーバーやフロントパネルを持つと、 落下によるけがの原因)





• 本機を運転しても、換気の代わりにはなりません。



タンクの水や本体内部は、常に清潔にする

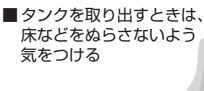
- ●タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える
- ●本体内部は、定期的にお手入れする (汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、 および体質によりまれに、健康を害す原因) 体調に異常があったときは、医師にご相 談ください。

こんな場所には置かない

- ●壁際や窓際
 - (湿度センサーが正しく働かない原因)
- 直射日光やエアコンの風・熱が当たる所 (変形や変質、変色、誤動作の原因)
- ●カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる所 (空気の循環が悪くなる原因)



- 長時間、同じ場所で使わない 時々、場所を変えることをおすすめします。 (本体周辺の壁や床が汚れることがあるため)
- 花粉やホコリの除去には、床置きする 花粉などは、床近くにたまるため、お部屋の 低い位置に設置することをおすすめします。



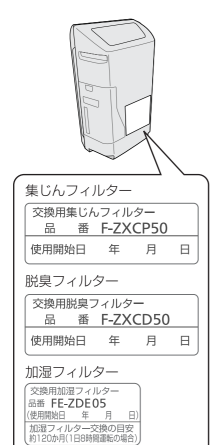
■ 凍結の恐れがあるときは、タンクと トレーの水を捨てる

(水が凍結した状態で運転すると、故障の原因)

準備する

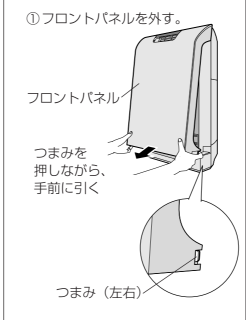
設置の前に

フィルターを取り付ける

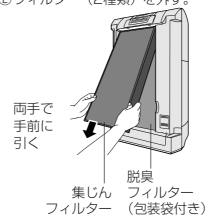


お願い

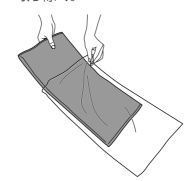
●「こんな場所には置かない」 (P.5) を参照してください。



②フィルター(2種類)を外す。



③ 脱臭フィルターの包装袋を 取り除く。



ンマルター(2種類) とフロントパネルを 取り付ける

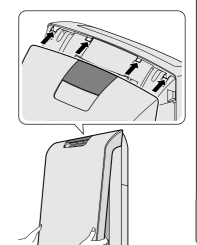
①脱臭フィルターを取り付ける。 (裏表、上下の 区別はなし)

②集じんフィルターを取り付ける。



手前にし、本体の 凸部に合わせる

③フロントパネルを 取り付ける。



タンクを取り出し、水を入れ、本体に戻す

(空気清浄運転時は、必要ありません)

■必ず、水道水(飲用)を使う!

●次のような水は、使わない。

(一般に塩素処理されており、雑菌が

• 40℃以上の温水や化学薬品、芳香剤、

洗剤を入れた水(変形や故障の原因) • 浄水器の水やアルカリイオン水、

ミネラルウォーター、井戸水

(カビや雑菌が、繁殖する原因)

①フックを押して タンクを取り出し、

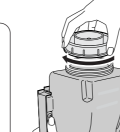


繁殖しにくいため)



をしっかり締める。





タンクは倒れない よう、しっかり持 って締める。

電源プラグを 差し込む

(差し込む前に、 電源プラグや手に 付いた水はふく)



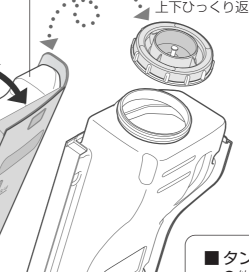
- ●室内の空気がきれいなとき(ホ コリが立っていない、タバコの 煙がないとき)に、電源プラグ を差し込んでください。 (センサーがこのときの空気の清 浄度を基準にするため)
- 運転 切/入 を押すと、約5秒間 クリーンサイン (P.8) が青や 赤に点滅します。

お願い

●やむを得ず井戸水(飲用)を使うときは、 トレーと加湿フィルターセットのお手入れ 回数を増やしてください。

タンク

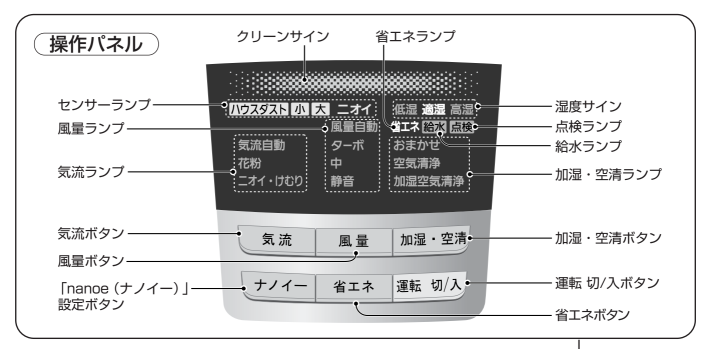
水を入れるときやタンクを戻すときは、 上下ひっくり返す



■ タンク1杯分の連続運転可能時間

●約5.4時間運転できます。 (ターボ運転/室内の温度が20℃、 湿度が30%の場合)

使い方



■ 空気の汚れ具合をお知らせ 《クリーンサイン》

(青) : きれいなとき(赤・小) : 少し汚れているとき

(赤・大): 汚れているとき

■ 空気の汚れの種類をお知らせ 《センサーランプ》 (P.14)

• **ハウスダスト 小** : 小さなハウスダストを

感知したとき

ハウスダスト大 : 大きなハウスダストを

感知したとき

• **ニオイ** : ニオイを感知したとき

●センサーの感度は変えられます。(P.12)

■ 湿度の状態をお知らせ 《湿度サイン》

低湿(赤):湿度が低いとき適湿(緑):適度な湿度のとき高湿(赤):湿度が高いとき

注意



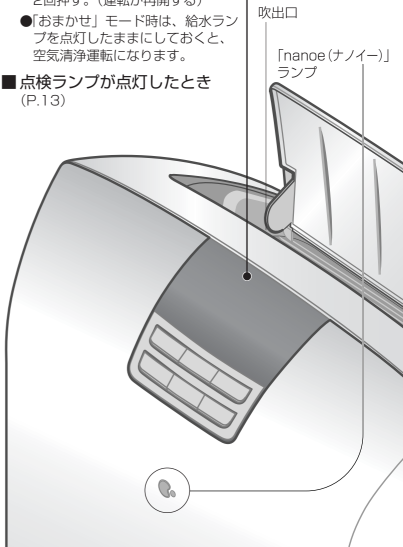
移動するときは

●運転を止め、タンクを取り外して トレーの水を捨てる (水がこぼれて家財などをぬらす原因)

● 左右の取っ手を持つ (ルーバーやフロント パネルを持つと、落下 によるけがの原因)



■ 給水ランプが点滅・点灯したとき●加湿を続けたいときは、タンクに水を入れ(P.7)、運転切/入を2回押す。(運転が再開する)



運転を始める

運転 切/入

運転モードを選ぶ

加湿・空清

●押すたびに切り換わります

ピピッ!

おまかせ

汚れや湿度に応じて自動で運転したいとき

- ●気流や風量は、汚れと湿度に応じて自 動制御されます。
- ●水がないと、空気清浄運転になります。

ピッ!

加湿空気清浄

加湿しながら、空気もきれいにしたいとき

- ●気流や風量は、手動で変えられます。 (右参照)
- ●水がないと、運転できません。

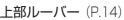
ピッ!

空気清浄

空気をきれいにしたいとき

● 気流や風量は、手動で変えられます。(右参照)

運転を止める 運転 切/入



●手で動かさない。

(角度や動く範囲が変わります)

→動かした場合は

運転を止め、再度運転を始める。 (正常な状態に戻ります)

電気代を節約したいとき

省エネ

省エネ

センサーにより、汚れや湿度に応じ て、風量を自動的に制御します。 きれいな空気や適度な湿度になるまで に、「省エネ」以外の運転よりも時間はか かりますが、消費電力は少なくなります。

■解除したいとき

(ランプ点灯) 再度押す (ランプ消灯)

「nanoe(ナノィー)」を出したいとき

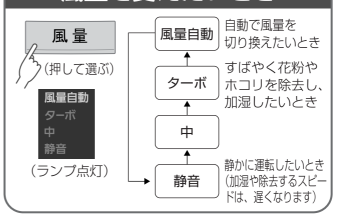


(ランプ点灯)

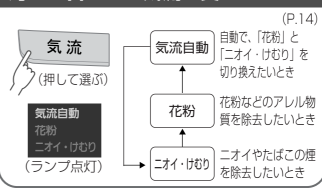
- 「nanoe (ナノイー)」とは (P.14) 「nanoe (ナノイー)」は、吹出口 から出ます。
- 発生時は、「ジー」と音がします。 (P.12)
- ●初めてお使いになるときや、 電源プラグを差し直したときは、 「nanoe (ナノイー) | が出るように 設定されています。
- ■止めるとき 再度押す (ランプ消灯)

● 加湿空気清浄や空気清浄モードのときのみ

風量を変えたいとき



汚れに合わせて気流を変えたいとき



9

お手入れする

■必ず、電源プラグを抜いてください。

- ●右の洗剤などは使わない。
- 化学ぞうきん使用時は、 その注意書きに従って使う。
- ●集じんフィルターを外した まま運転しない。



●脱臭フィルターを外したまま運転しない。 (脱臭効果が得られない原因)

集じんフィルター



黒い面のホコリを 掃除機で吸う

(取り付け方や取り外し方は→P.6)

黒い面〜 (傷が付き やすいため、 強く押し付けて 吸わない)

/ブラシ付きノズル またはすき間用 ノズル

新聞紙 (汚れが飛び散るの を防ぐため)

- ●裏面(白い面)は、お手入れしない。
- ●水洗いはしない。

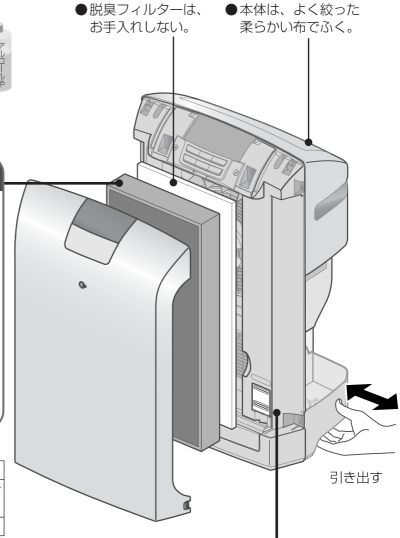
■フィルター交換の目安(別売品: 裏表紙)

	交換時期	条件		
集じんフィルター	10年に1回程度**	1日にタバコを6本吸ったとき		
脱臭フィルター	7年に1回程度**	(日本電機工業会規格JEM1467)		
加湿フィルター	120か月に1回程度**2	1日8時間運転時		

- ※1場所や使いかたによって(タバコを多く吸うご家庭など) フィルターの交換時期が極端に短くなることがあります。 効果がなくなってきたときは交換してください。
- ※2 水質により寿命が変わるため、次の場合は交換 してください。
 - お手入れしても、二オイが取れない。
 - タンクの水が、減らない。 傷みがひどい。
- ●交換後は、使用開始日をラベルに記入し、本体背面 にはってください。
- ●フィルターは不燃物として捨ててください。 ただし、加湿フィルター交換時はフィルター枠とフ ィルター押さえは、捨てないでください。

長期間使わないときは

- ①電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ②タンクとトレーの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
 - 加湿フィルターセットは、十分陰干しして乾かす。 (カビの発生を防ぐ)
- ④ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。 (寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)



ホコリセンサー

約3か月に1回 綿棒で、レンズの汚れを ふき取る



①ホコリセンサーカバー を外し、



② 綿棒でふき取る。

レンズ-(左上) 綿棒

●レンズは定期的にふく。 (湿気やタバコのヤニなどで汚れると、正常に運転できない原因)

加湿フィルターセット

約1か月に1首

- 加湿フィルターは **水か、ぬるま湯で押し洗いする**
- フィルター枠とフィルター押さえは水洗いする。

■外し方

フィルター枠から、フィルター押さえ、 加湿フィルターの順に、取り外す。



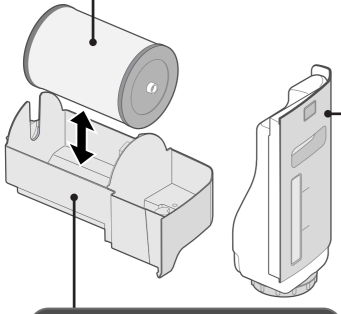


縫い合わせ側 フィルター押さえ (青線が内側になるように)

- ●加湿フィルターは ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
 - 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)
- しつこい汚れは→「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

■取り付け時のご注意

- ●加湿フィルターは、縫い 合わせ側から、フィルター 枠に差し込む。
 - ●加湿フィルターは、フィル ター押さえやフィルター枠 との間にすき間ができたり、 両端の円部分にかぶさった りしないようにする。 (加湿量が少なくなる原因)



タンク

水洗いする

- ●しつこい汚れは
 - →「加湿機用洗剤· クエン酸の使い方」参照。

加湿機用洗剤・クエン酸の使い方

(別売品:裏表紙)

■加湿機用洗剤

毎日

2L当たり

1目盛り (約20mL) ■クエン酸

3L当たり



2パック (20g)または、 大さじ2杯

水か、ぬるま湯(約40℃以下)で、よく溶かす

- ●濃度が高いと、破損の原因になります。
- ●台所用中性洗剤もお使いになれますが、二オイや汚れが 落ちにくいことがあります。

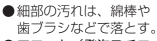
<つけ置き洗いのしかた>

- ①加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に、部品を約30分間 入れて放置する。
- ②2~3回新しい水ですすぎ洗いする。
 - クエン酸は、すすぎが不十分だとニオイや故障の原因 になります。

タンクフィルター枠フィルター押さえ	加湿機用洗剤などを 溶かした水で洗う。
• 加湿フィルター	つけ置き洗いの後 押し洗いする。

トレー





- ●フロート(発泡スチロール)は、外さない。
- ●しつこい汚れは
 - →「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

■外し方

タンクを取り出してから(P.7)、トレーを外す。

※3 水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内 でも、二オイがしたりタンクの水が減りにく い場合は、お手入れしてください。

よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、 修理を依頼される前に、 まずご確認ください



風がつめたい?



水を含んだ加湿フィルターから湿気が出るとき、空気中の熱を奪うため、室温より少し低い温度の風が出ることがあります。

加湿中、湯気は出ないの?

水を沸とうさせる方式ではなく、水を含んだ加湿 フィルターに、風を当てて湿気を出す方式のため、 湯気は出ません。

加湿量が少ない?

梅雨時の湿度が高いときや寒い日に、洗濯物が乾きにくいのと同じで、お部屋の温度や湿度によって、加湿量が変化します。暖かくて乾燥しているほうが加湿量は増えます。

窓や壁が結露する?

お部屋が適度な湿度でも、温度が低い窓や壁などでは、結露することがあります。

湿度サインが…

- ■「高湿」のままのとき
 - 設置場所により、湿度を正しく感知しないことがあります。
 - →設置場所を変える。(P.5)

(お知らせ)

- ●湿度サインは目安にしてください。
- ●ご家庭の湿度計の表示と、異なることがあります。
- ●湿度は、温度の変化に応じて値が変わります。
- ●空気の流れが良い所と悪い所では、湿度が異なることがあります。

加湿フィルターが変色する?

水質などにより変色することがありますが、性能 上の問題はありません。

音がする?



- 吹出口から「ジー」と音がする 「nanoe (ナノイー)」発生時は、 音がします。
 - →気になるときは、

ナノィー を押して「nanoe(ナノ イー)」機能を切ることもできます。

クリーンサインが…

- ■運転を続けても「赤」のままのとき
 - ●ホコリセンサーが汚れていませんか?(P.10)
 - ●湯気や、スプレーから出るガスの影響を受けた場合、赤く点灯することがあります。

クリーンサイン

展置自動 金工 給水 点検

ハウスダスト 小 大 二オイ 低湿 適湿 高流

「流自動 ターボ おまかせ

- ■運転を続けても「青」のままのとき
 - 汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積以上 の部屋に設置していませんか? (P.5、裏表紙)
 - ホコリセンサーが汚れていませんか? (P.10)
- ■まぶしいとき(おやすみ時など)

クリーンサインを消すことができます。

■ 気流 と mæ・空積 を同時に約3秒間、押す。(点灯させたいときは、再度押す)

ハウスダスト・ニオイセンサー ランプがつかない?ついたまま?

お好みのセンサー感度に変えられます。 (初めて使うときや、電源プラグを差し直したときは「中」に設定されています)

- ①運転を止め、 気流 と ナバー を同時に押し続ける。(風量ランプが点灯)
- ②お好みの感度になったら、ボタンから指を放す。

風量自動

ターボ── 高:感度を強くしたいとき

- 中:ほどよい感度にしたいとき

- 低:感度を弱くしたいとき

(風量ランプ)

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、
必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは

吹出口から、光が見える

風の出が少ない

本体のニオイが 気になる

- ●タンクの水が減らない
- ●運転ランプが点灯して いるのに、加湿しない

湿度が上がらない

給水ランプが点滅 または点灯する

低湿 遭湿 高湿 給水 点検

タンクに水が入っている のに給水ランプが点滅する

点検ランプが点灯する



空気の汚れが 取れにくい

トレーの内側が 結露する

ここを確かめてください

- ●「nanoe(ナノイー)」を発生させるための放電現象によるもので、 異常ではありません。
- 加湿フィルターセットや集じんフィルターが汚れていませんか?(P.10、11) →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。
- ●本体やフロントパネル、フィルターが汚れていませんか?
 - →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。 (タバコの有害物質である一酸化炭素は除去できません)(P.10、11)
- ●トレーが汚れていませんか?(P.11)
- ●水は、毎日入れ換えていますか? (P.7)
- ●加湿フィルターセットが、汚れていませんか? (P.11)
- ●湿度サインが「高湿」になっていませんか?
 - → 「おまかせ」運転など「風量自動」のときは、快適な湿度を保つ ため、「高湿」では加湿を停止します。
- ●トレーは、奥まで確実に取り付けていますか?
- ●加湿フィルターは、正しく取り付けられていますか?(P.11)
 - →裏返ったり、はみ出して取り付けていると、音がしたり、 加湿していないことがあります。
- 部屋が、適用床面積より広すぎませんか? (裏表紙)
- ●換気をしていたり、床がじゅうたん敷きではありませんか?
 - →じゅうたん敷きの場合や、換気状態・床や壁の材質によっては、 湿度が上がりにくいことがあります。
- タンクに、水が入っていますか? (P.7)
 - 点滅:加湿空気清浄モード時の水切れ(運転を停止します)
 - 点灯: おまかせモード時の水切れ(空気清浄運転になります)
 - →加湿を続けたいときは、タンクに水を入れ(P.7)、「運転 切/入 | を2回押すと運転が再開します。
- ●トレーは、奥まで確実に取り付けていますか?
- ●本体が、傾いていませんか?→水平で安定した、台や床の上に設置する。
- ●本体が、転倒していませんか?
 - →① 電源プラグを抜く。
 - ② 本体を起こす。(こぼれた水はふき取る)
 - ③ 半日以上使わず、置いておく。(内部に水が入った場合、完全に乾かすため)
 - ④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。
- 本体が、傾いていたり、倒れたりしたことはありませんか?
- →電源プラグを抜き、差し直す。
- ●集じんフィルターが、汚れていませんか? (P.10)
 - →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。
- ●運転停止直後や部屋が寒いときは、結露することがありますが、 故障ではありません。

次のときは、すぐに販売店へ。

点検ランプが点灯し、 風量ランプが全点滅する

- ●本体が故障しています。
 - →電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

もっと知りたいとき

「nanoe (ナノイー)」とは

水から作られる超微細なイオンで、吹出口から空中に飛び出します。うるおい(水分)を吸収しやすく、空中のカビ菌*¹やウイルス*²の活動を抑制し、カーテンなどの繊維の奥まで浸透して菌*³やニオイ*⁴も抑えます。(「nanoe(ナノイー)|発生時は、「ジー|と音がします。P.12)

※1 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:試験ボックス内のカビ菌数の変化を測定 試験結果:99%以上抑制 ※2 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定 試験結果:99%以上抑制 ※3 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:試験ボックス内の布に染み込んだ菌数の変化を測定 試験結果:99%以上抑制 ※4 試験機関:(株)環境管理センター 試験方法:試験ボックス内の布に付着したニオイの変化を測定 試験結果:99%以上抑制 試験方法:試験ボックス内の布に付着したニオイの変化を測定 試験結果:99%以上抑制

発生する環境条件

- ●こんなときは発生しません。
 - 冬場の、温度や湿度が低いとき
 - 湿度が20%以下のとき
- →湿度が85%以上のときは、発生しないことがあります。

微量のオゾンが発生します

- ●「nanoe(ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが 発生していますが、森林など、自然界に存在する 程度の量なので、人体に影響はありません。
- ●オゾンの二オイが気になるときは、「nanoe(ナノイー)」ボタンで「nanoe(ナノイー)」機能を切ることもできます。

ニオイ・ホコリセンサーの働き

空気の汚れ具合をセンサーで感知し、クリーンサインで 汚れ具合をお知らせし、「おまかせ」運転、「気流自動」 「風量自動」のときは、汚れの種類に応じて最適な気流 や風量にします。

- ●菌やウイルスは感知しません。
- 暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、センサーの働きが変化することがあります。

■センサーの種類と働き

種類	感知する	感知することがある		
ニオイセンサー	● タバコ・線香・調理・ ペットのニオイ ● 化粧品、アルコール、 スプレー類など	湯気(水蒸気)、油煙ドア開閉時の風や、 急な温度変化など		
ホコリ センサー	● ハウスダスト (ホコリ、ダニの死がいや フン、カビの胞子、花粉)	• 油煙、霧状の水滴		

気流の種類

ニオイ・けむり

空気中を漂う二オイや煙を 効率的に吸い込みます。 (横から吸い込み、上へ吹き 出します)



花粉

床上近辺にたまりやすい花 粉などのハウスダストを効 率的に吸い込みます。 (横と下から吸い込み、前へ



気流自動(気流口ボット)

空気の汚れに応じて気流を使い分け、効率的に集じんします。

●ランプの点灯とルーバーの動き

センサーランプ						
ニオイ	ハウスダスト					
_31	小	大				
_						
ビ ちら+						
C 2 2 1	どちらかが点灯					
_						
点灯	点灯点灯					
点灯	点灯 点灯					

	上部 ルーバー の動き	下部 ルーバー の動き		
	スイング	閉じる		
	上向き	閉じる*5		
	スイング	開く		
	前方	開く		
	上向き	閉じる*5		
	スイング	開く		

※5 ハウスダスト 小 の感知量によっては、下部ルーバーが開くことがあります。

●風量が「ターボ」のときも、下部ルーバーは開きます。

集じんフィルターの働き

集じんフィルターに添着した緑茶カテキンやバイオ除菌、スーパーアレルバスターの3つの働きで、アレル物質 (花粉・ダニの死がいやフン)、ウイルス、カビ菌を抑制します。

●緑茶カテキン:ウイルスの活動を抑制します。

試験機関:(財) 北里環境科学センター 試験方法:ウイルスの抑制率をプラーク法により確認 試験結果:99%以上抑制

●バイオ除菌:菌の活動を抑制します。

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 試験結果:99%以上抑制

- ■スーパーアレルバスター:アレル物質(花粉・ダニの死がいやフン)の活動を抑制します。 試験機関:大阪市立工業研究所 試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認 試験結果:抑制を確認
- 集じんフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有のニオイがすることがありますが無害です。

保証とアフターサービスょくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、 お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
 - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
 - その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、 お買い求め先から受け取り、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

/ ただし、集じんフィルター、脱臭フィルター、加湿フィル (ターは、消耗品のため、保証期間内でも「有料」です

● 補修用性能部品の保有期間: 6年

当社は、この加湿空気清浄機の補修用性能部品を、製造打 ち切り後6年間保有しております。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(P.12~13)でご確認 のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へ ご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「加湿空気清浄機」 ② 品番
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、出張修理をさせ ていただきます。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用です。 **部品代** 修理に使用した部品および補助材料代です。 出張料 ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

● ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いに ついて(裏表紙)

修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル **5** 0570-087-087 (全国共通番号)

- 電話をかけられますと、
 - まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、直接各地域の 「修理ご相談窓口」におかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時~20時

- •電話 ダイヤル **返び** 0120-878-365
- FAX タイヤル **20120-878-236**
- ●携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

各地域の「修理で相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます

_				
	北海道	道 地	! 区	J
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	
旭川	旭川市2条通16丁目1166	函館	函館市西桔梗589番地241	
	23 (0166)22-3011		(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	
	東北	地	区 区	Į
青森	青森市大字浜田字豊田364	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18	
秋田	否(017)775-0326 秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	否(022)387-1117 山形市平清水1丁目1-75	
	2 (018)868-7008		25 (023)641-8100	
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎ (024)991-9308	
		图 地		
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	
群馬	☎ (028)689-2555 前橋市箱田町325-1	山梨	☎(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13	١
	☎(027)254-2075		☎ (055)222-5822	
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎ (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720	
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180	
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5		Δ (025)200-0100	
	1 (043)208-6034	lul.		
	中部	地	区	
石川	金沢市横川3丁目20 (276)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎ (052)819-0225	
富山	富山市根塚町1丁目1-4	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	
福井	☎(076)424-2549 福井市問屋町2丁目14	高山	否 (058)278-6720 高山市花岡町3丁目82	
	2 (0776)21-0622		☎(0577)33-0613 津市久居野村町字山神421	
長野	松本市寿北7丁目3-1 1 ☎(0263)86-9209	三重	雷 (059)254-5520	ļ
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5			
	25 (054)287-9000			Ų

L		型 蔵	ᄱ	
	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 2 (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 13 (0743)59-2770
	京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 (075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1 (073)475-2984
	大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 25 (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
		中国	地	区
	鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 否 (0855)22-6629
	米子	米子市米原4丁目2-33 否 (0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
	松江	松江市平成町182番地14 ☎ (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 (082)295-5011
	出雲	出雲市渡橋町416 雷 (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 雷 (083)973-2720
		四 国	地	区
	香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142
	徳島	徳島市沖浜2丁目36 (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 1 (089)905-7544
		九州	地	区
	福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 12 (096)367-6067
	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 (0952)26-9151	天草	天草市港町18-11 25 (0969)22-3125
	長崎	長崎市東町1919-1 25 (095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815	大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213		_ (330.700 0.0.
		沖縄	地	区
	沖縄	浦添市城間4丁目23-11		1 (098)877-1207

仕様/別売品

仕様

電源	交流100 V					
運転モード	空気清浄			加湿空気清浄		
	ターボ 中 静音		ターボ	中	静音	
消費電力 (W)*1	60	11	7	65	13	9
運転音 (dB)	53 32		19	54	32	21
加湿量 (mL/h)*2			_	500	200	100
風量 (m³/min)	5.1	2	1	4.6	1.6	0.9
適用床面積	- 般家庭40 m² (24畳) まで ホ 造 和室8.5畳 プレハブ 洋室14畳					
タンク容量	約2.7 L					
コードの長さ	1.8 m					
製品寸法	幅380 mm×奥行き245 mm×高さ620 mm					
製品質量	9.0 kg					

- ※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.9 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- ※2 室内の温度や湿度によって、加湿量は変わります。(P.12)

別売品

(価格は、2008年9月現在)



品番: F-ZXCP50 希望小売価格: 6,300円



品番: F-ZXCD50 希望小売価格: 4,725円 (税抜 4,500円) ●交換用 加湿フィルター フィルター枠や フィルター押さえは 付いていません

品番: FE-ZDE05 希望小売価格: 4,935円 (税抜 4,700円) 〔サービスパーツ 〕

) 販売店の場合、

お取り寄せになります。 ● **クエン酸**





(10g×5パック)

薬局などでも 市販のクエン酸を お求めになれます

部品品番: FE-Z40HV 希望小売価格: 630円 (税抜 600円) 部品品番: FKA2000005 希望小売価格: 210円 (税抜 200円)

別売品は、販売店やパナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけます。

<u>Pana Sense</u>

http://www.sense.panasonic.co.jp/

愛情点検

(税抜 6.000円)

長年ご使用の加湿空気清浄機の点検を!



このような 症状は ありませんか

- 水もれする。
- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。



このような症状のときは、 使用を中止し、故障や事故 防止のため電源プラグを 抜いて、必ず販売店に点検 を依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日		年	月	日
品番				
販売店名	a ()	_	

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番